Index of Claims	Applica
	09/648,
	Examin
	Aravino

tion No. Applicant(s) ,211 FLOWERS ET AL. er Art Unit d K Moorthy 2131

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																			•				
Tell Fig.	Cla	im					Dat	<u>e</u>]	Cla	aim					Dat	e		_	_
2			1/21/05										Final	Original									
3		1	√									1											Ť
4 V		2	1				Π		Γ			1							Г	Г			T
5																							Ī
6		4]											Ī
T																							I
S				_	_				L														
9 \(\lambda \)				<u> </u>		<u> </u>	_		<u></u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	1			Ш				<u> </u>	<u> </u>		L	L
10						<u> </u>	L	<u> </u>			ļ				Ш				<u> </u>			<u> </u>	ļ
11						<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>					Щ			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
12 \(\)					ļ	ļ	ļ		-	ļ	<u> </u>				-			┞-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
13 V				_	<u> </u>	<u> </u>	 	-	-	<u> </u>	-				\vdash				<u> </u>	 			ļ
14 \(\)				_	⊢	⊢			-	H	┝								-	-			╀
15				-	⊢			-			_				Н				-	⊢		-	╀
16	-			-	⊢	-	-		-	⊢	⊢				\vdash		_	-		⊢	-	-	╁
17	\vdash						-		╁	┈			-		\vdash				-	├	├	 - 	╁
18	\vdash			-	├─	├	-			├		1		67	Н			-		┢	-	┢╾	ł
19 V				-	-	-		-				1			H			1		\vdash		_	ł
20					\vdash		-			\vdash	\vdash				H					\vdash		\vdash	t
1					\vdash						\vdash				Н					\vdash	1		t
The state of the																						\vdash	t
23										H		1							\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
24				\vdash		\vdash						1						Т	\vdash	T	H	Т	t
25				\vdash							Н	1				\neg				T			t
26 \land				Г								1		75			_						t
28			1									1						Г	Г	Γ			T
29 O 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 83 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 = 94 45 √ 95 46 96 47 97 48 98			1																				ľ
30		28	1]											Ι
31		29																					Ι
32																							I
33 V															Ш			<u>L</u>				匚	l
34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 94 94 45 √ 95 46 96 96 47 97 98																			<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{le}}}}}}$	ļ
35									_									_		_		<u> </u>	ļ
36 \(\)	-			_			ļ	_										<u> </u>		_		<u> </u>	ļ
37				_		-	-	-	_									_	_	⊢	<u> </u>	\vdash	╀
38				\vdash	<u> </u>		-	⊢	<u> </u>	\vdash					\vdash		_	-	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash	╀
39 \(\)	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash					_	_	-		-	\vdash	\vdash	╀
40 \(\)	\vdash			\vdash	\vdash	├-	 	├─-	-		-				\vdash	-		\vdash	├	 -	 		t
41 \(\sqrt{1} \)			- 7-	⊢	 	-	+-	-	\vdash	\vdash	\vdash				H			┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
42 \(\)	$\vdash \vdash \vdash$		J	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			91		_		1	 	\vdash	\vdash	\vdash	t
43 \(\sqrt{4} \) = \(\sqrt{44} \) = \(\sqrt{45} \sqrt{4} \) \(\sqrt{46} \) \(\sqrt{46} \) \(\sqrt{47} \) \(\sqrt{48} \)	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		1	<u> </u>		\vdash		_	<u> </u>	 	-	\vdash	\vdash	t
44				\vdash		\vdash		 	T	\vdash	\vdash	1						T		 	<u> </u>		t
45 V 95 96 96 97 97 98 98 98 98	Н						t			T		1					_	1	T	T			t
46 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98					 	\vdash		 	Г	_	\vdash	1							\vdash	Т	l		t
47 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	М														П			Ť		Г	<u> </u>		t
48 98		47							Ľ]											Ť
		48]		98						L			Ī
		49												99									I
50 100 100		50												100									I

		_								
Cla	aim				<u> </u>	Date	2	_		_
Final	Original									
	51									
	52	-	-	Н		_				
	53	_	\vdash							
	54						Г	_		
	55									
	56		\vdash				_			
	57									
	58									
	59									
	60		Г							
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73									
	74									
	75			_	_	_	_			
	76			_	_	_			_	
	77				_	_				
	78						_		_	
	79									
	80									
	81			_	_					_
-	82 83			_		_		_		
	84			\vdash	-	H			H	_
\vdash	85		H	-	-	H	H		H	_
\vdash	86		H	-	-	\vdash	\vdash	_		_
	87	Н	H	\vdash	Н	Н	Н			_
	88			\vdash	\vdash		-			
	89		-				-			-
	90				Н			H		
	91	-	H	<u> </u>	\vdash	_				
	92			М			_	\vdash	\vdash	
	93									
	94		Г							
	95		\Box							
	96		Г							
	97									
	98									
	99			Ĺ						
	100		I							

Cla	aim				[Date	9			
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	104 105					_	_	L		
	105	L				_		_		Щ
	106	<u> </u>	<u> </u>	_			_			Щ
	107 108	<u> </u>	_	<u> </u>		_				Н
	109		_	\vdash		-	H			\vdash
	110	┝	\vdash	\vdash		-	H			\dashv
	111			\vdash	—	-	-			-
	112	Н	H	<u> </u>		H	-	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	112 113		Н			H			_	\vdash
	114	Г	Г			Г				\vdash
	115 116									
	116		L							
	117									
	118	_	L		_					Ш
	119					_	_	_	_	
	120									_
	121 122		_	_						\dashv
	122		\vdash							\dashv
	123 124 125									-
	124	\vdash	\vdash	_		\vdash	\vdash			\dashv
	126		-			\vdash				\dashv
	126 127									Н
	128	-								H
	129									П
	128 129 130									П
	131 132									
	132									
	133									
	134 135		L_							Щ
	135	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	L				Щ
	136	L	L			L	H			Щ
	137 138	<u> </u>				 	-		-	Н
	138	-	├	-		\vdash	<u> </u>	H		$\vdash \vdash$
	140	\vdash	H	Н		Н	H	H		Н
	141	 	\vdash	-	-	┢		H	Н	Н
	142	_	\vdash	\vdash	_	 	 	 		\vdash
	143	_	\vdash			Ι				\vdash
	144	_			-		Г	T-		\sqcap
	145									\Box
	146							L.		
	147									
	148	\Box							匚	
	149	<u> </u>			Ĺ.,	L	L			\square
	150	l	L	L_						igsqcup